

Fiche technique

Couvercle pour dérivation à monter Magic A2

Référence: 7138720



Couvercle pour dérivation à verrous tournants prémontés.
Le couvercle peut être utilisé avec des éléments préformés de toute hauteur d'aile.



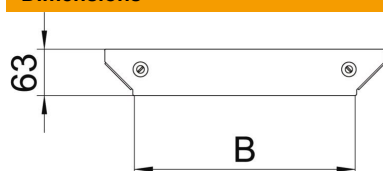
A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données sources

Référence	7138720
Désignation 1	Couvercle pour dérivation
Désignation 2	pour RAAM 100
Fabricant	OBO
Dimension	B=100mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	11,1 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions



Largeur	100 mm
Épaisseur de tôle	1,25 mm
Cote B	100 mm

Fiche technique

Couvercle pour dérivation à monter Magic A2

Référence: 7138720



Caractéristiques techniques

Type de fixation	Verrou tournant
Convient pour échelle à câbles	oui
Convient pour chemin de câbles	oui
épaisseur du matériau	1,25 mm
Acier inoxydable, décapé	non
Modèle longue portée	non